23327

## (LI) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANNELDUNG

(19) Weltorganisation für gelstiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 24. Juni 2004 (24.06.2004)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/052764 A1

(51) Internationale Patentklossifikation\*: B65H 20/12

(21) Intermutionales Aktenzelchen: PCT/EP2003/011613

(22) Internationales Anmeldedotum:

21. Oktober 2003 (21.10.2003)

(25) Einreichungusprache:

Deutsch

(26) Veröllentlichungssprache:

Devisch

(30) Angaben zur Priorität: 102 57 496.0 10. De

10. Dezember 2002 (10.12.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BACHOFEN + MEŒR AG MASCHONENFAB-RIK (CH/CH): Feldstrasse 80. CH-8180 Bülach (CH).

(72) Erfinder; and

(75) ErEnder/Anmeider (nur für US): HOLTMANN, Bruno (CH/CH); Freilerswasse 20. CH-8157 Dielsdorf (CH). DESSOVIC, Konrad (CH/CH); Weiherstrasse 2, CH-8304 Wallisellen (CH). METZGER, Rolf (CH/CH): Bassersdorferswasse 11, CH-8305 Dietlikon (CH). ZIN-DEL, Arno (CH/CH); Berghofswasse 25, CH-8625 Gossau (CH).

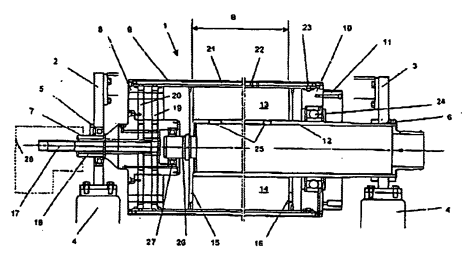
(74) Aowalt: THUL, Hermann: Rheinmetall Aktiengescilschaft. Zentrale Patentableilung, Rheinmetall Alice I, 40476 Düsseldorf (DE).

(81) Bestimmungastauten (national): CN, US.

[Foreseizung auf der näcksten Seite]

(54) Title: VACUUM COOLING ROLLER

(54) Bezeichbung: VAKUUM-KÜHLWALZE



(57) Abstract: The invention relates to a vacuum cooling roller for sheet-like materials, particularly for paper webs or cardboard webs, plastic or metal foils, whose sheeve has air passage openings (22), which can be subjected to a vacuum of least in the wrapping arm of the web and which have means for cooling the jacket surface (9). The cooling of the jacket surface (9) ensues via cooling channels (21), particularly bores, which axially run inside the roller sheeve (9) and through which a cooling medium flows.

(57) Zusammenfassung: Vakunm-Kühlwalze für bahnförmige Materialien, insbesondere für Papier- oder Kunon-bahnen. Kunststoff oder Metalfollen, deren Mantel Luftdurchtrittsöffnungen (22) aufweist, die zumindest im Umschlingungsbereich der Bahn
mit einem Umsrdruck beaufschlagbar sind und die Mixel zum Kühlen der Manxelläche (9) aufweisen, wobei die Kühlung der
Mantelläche (9) über axial im Watzenmantel (9) verlaufonde von einem Kühlmedlum durchströmse Kühlkanäle (21), insbesondere
Bohrangen, erfolgt.

3004/052764 A1